

⑤

Int. Cl. 2:

A 61 N 1/06

A 61 H 23/00

A 61 N 1/42

①

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES



PATENTAMT

DT 25 20 108 A 1

⑪

Offenlegungsschrift 25 20 108

⑫

Aktenzeichen:

P 25 20 108.5

⑬

Anmeldetag:

6. 5. 75

⑭

Offenlegungstag:

18. 11. 76

⑮

Unionspriorität:

⑯

⑰

⑱

②

Bezeichnung:

Massagegerät

③

Zusatz zu:

P 25 06 227.5

④

Anmelder:

Buschky, Michael, 6000 Frankfurt

⑤

Erfinder:

gleich Anmelder

DT 25 20 108 A 1

Civ.-Ing. Wilhelm Heberer VDI
Berater der Ing. f. Patent-Gebrauchsmuster
und Warenzeichen
6 Frankfurt am Main
August-Siebert-Straße 2 Tel. 55 94 79

Michael B u s c h k y, Frankfurt a.M.,
Gerauerstraße 70,

Massagegerät

Die Erfindung bezieht sich auf eine Erweiterung und eine Verbesserung des in der Patentanmeldung P 25 06 227.5 beschriebenen und gekennzeichneten Massagegerätes.

Das Wesen der Verbesserung wird darin erblickt, daß an oder in dem Gehäuse der rotierenden Magnetscheibe zwei auf den zu massierenden Körperteil gerichtete Infrarotstrahler und ein Ultraschallkopf angeordnet sind, die über einen Schalter wahlweise ein- und ausschaltbar sind.

Der Ultraschallkopf soll als Therapiemaßnahme zur Erwärmung und Vormassage sowie zur Anregung der Blutzirkulation im Bereich des zu behandelnden Körperteiles dienen, während die Infrarotstrahler ihre bekannten positiven Wirkungen ausüben sollen.

Beide zusätzlichen Maßnahmen, die getrennt zum Einsatz kommen, werden dazu beitragen, die Tiefenwirkung der elektromagnetischen Impulse zur positiven Beeinflussung menschlicher und tierischer Organismen zu steigern und somit den Gesamteffekt positiv zu beeinflussen.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigt

Fig. 1 das Massagegerät in einer Seitenansicht und

Fig. 1a dasselbe in der Unteransicht.

Nach der Zeichnung ist 7 das Gehäuse zur Aufnahme des Antriebs für die aus getrennten, permanenten Magnetfeldern bestehende rotierende Scheibe, die in dem Gehäuseteil 3 gelagert ist. 1 ist eine lösbare Abdeckplatte der rotierenden Magnetscheibe. x sind zwei Infrarotstrahler und y und y' ist ein Ultraschallkopf. 7b ist der Schalter für den Antriebsmotor und S ist ein Doppelschalter für die wahlweise Ein- und Ausschaltung der Infrarotstrahler x und des Ultraschallkopfes y und y'. 8' ist ein Kabel.

Patent- ~~und~~ Schutzansprüche :

1. Massagegerät nach Patentanmeldung P 25 06 227.5,
dadurch gekennzeichnet, daß an oder in dem Gehäuse (3)
der rotierenden Magnetscheibe zwei auf den zu massierenden
Körperteil gerichtete Infrarotstrahler (x) und ein
Ultraschallkopf (y,y') angeordnet sind, die über einen
Schalter (S) wahlweise getrennt ein- und ausschaltbar sind.
2. Massagerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
daß die Infrarotstrahler (x) und der Ultraschallkopf (y)
in gleichen Abständen voneinander um das zylindrische
Gehäuse (3) angeordnet sind.

4
Leerseite

- 5 -
Fig. 1

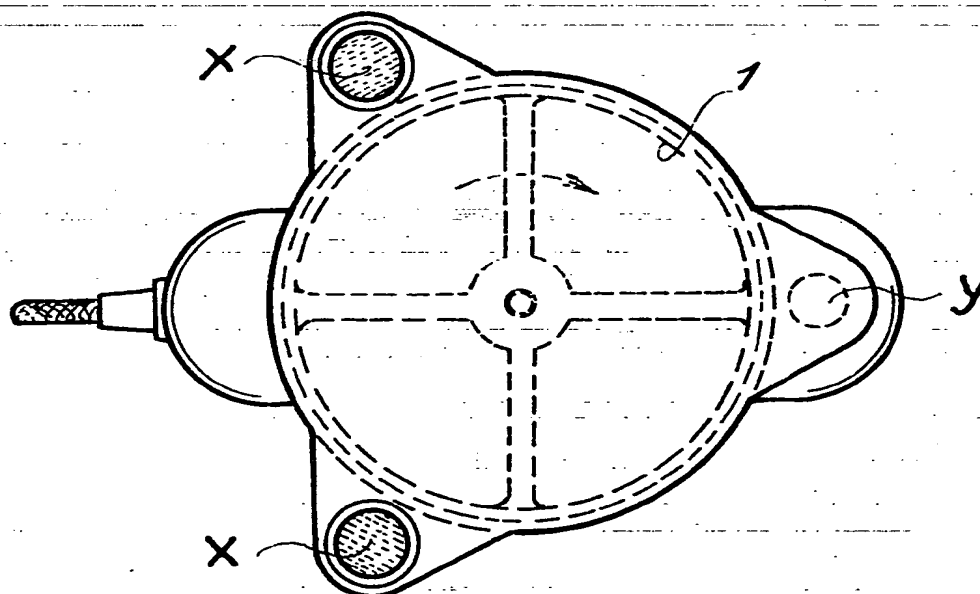
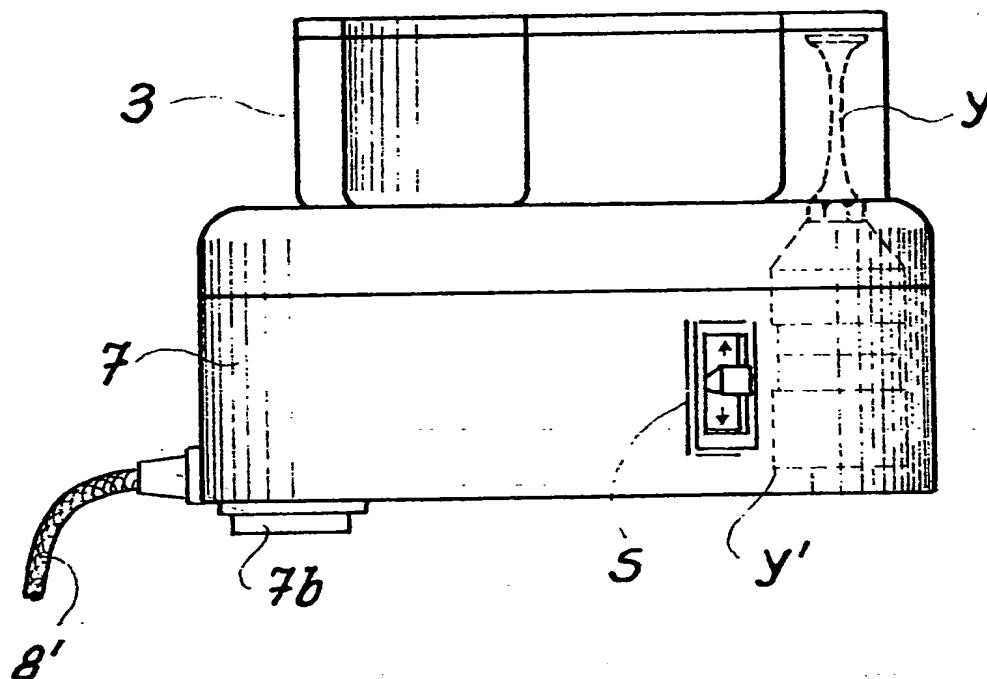


Fig. 1a

609847/0823